

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 722 CUTTACK, WEDNESDAY, MAY 12, 2010/BAISAKHA 22, 1932

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 28 ଅପେଲ 2010

ସଂଖ୍ୟା 16997—ଏକ୍. ଏ.(ସି)-27/2010-ସୁନ୍ଦରଗଡ଼-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଲଙ୍କାହୁଡା, ଥାନା ସୁନ୍ଦରଗଡ, ତହସିଲ ସୁନ୍ଦରଗଡସଦର, ଜିଲ୍ଲା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ତୂରତ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 652.40 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସୁନ୍ଦରଗଡ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ (ଭୂ -ଅର୍ଜନ) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

SI. No.	Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1	1	88	2.100	2.100
2		90	1.210	1.210
3		96	0.250	0.250
4		112	1.140	1.140
5		127	1.310	1.310
6		201	0.330	0.330
7		279	1.070	1.070
8		355	0.960	0.960
9		451	0.180	0.180
10		454	1.860	1.860
11		455	0.300	0.300
12		470	0.430	0.430
13		564	2.280	2.280
14		569	1.160	1.160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
15	1	591	0.400	0.400
16		596	1.460	1.460
17		602	0.290	0.290
18		710	0.470	0.470
19		801	0.180	0.180
20		813	0.230	0.230
21		814	0.390	0.390
22		899	0.340	0.340
23		994	0.200	0.200
24		1000	0.300	0.300
25		1021	1.840	1.840
26		1026	0.800	0.800
27		1046	0.360	0.360
28		1083	0.690	0.690
29		1102	1.100	1.100
30		1183	0.200	0.200
31		1252	1.340	1.340
32		1255	0.200	0.200
33		1284	0.210	0.210
34		1292	0.220	0.220
35		1296	0.130	0.130
36		1298	0.180	0.180
37		1303	0.290	0.290
38		1311	0.140	0.140
39		1317	0.500	0.500
40		1373	0.100	0.100
41		1374	0.120	0.120
42		1376	0.470	0.470
43		1378	0.140	0.140
44		1415	0.300	0.300
45		1538	0.370	0.370
46		1563	0.220	0.220
47		1571	0.200	0.200
48		1010/1674	0.580	0.580
49		1022/1676	0.150	0.150
50		1305/1760	0.650	0.650
51		1321/1763	0.350	0.350
52		451/1675	0.170	0.170
53	2	1486	0.090	0.090
54	3	17	0.200	0.200
55	_	18	0.110	0.110
56		26	0.440	0.440
57		31	0.090	0.090
58		32	0.070	0.070
		<u></u>	0.010	0.010

		3		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
59	3	33	0.420	0.420
60		70	0.060	0.060
61		74	0.020	0.020
62		80	0.080	0.080
63		115	1.030	1.030
64		116	0.720	0.720
65		376	0.470	0.470
66		22/1671	0.320	0.320
67	4	131	0.560	0.560
68		202	1.170	1.170
69		358	1.080	1.080
70		453	1.560	1.560
71		465	1.500	1.500
72		468	0.530	0.530
73		490	0.720	0.720
74		577	1.430	1.430
75		703	0.950	0.950
76		706	0.270	0.270
77		707	1.000	1.000
78		712	0.240	0.240
79		806	0.290	0.290
80		1304	0.120	0.120
81		1309	1.500	1.500
82		1318	0.520	0.520
83		1319	5.480	5.480
84		1379	0.080	0.080
85		1380	0.760	0.760
86		1550	0.280	0.280
87		1557	0.400	0.400
88		113/1794	0.640	0.640
89		1253/1819	0.140	0.140
90		1297/1821	0.050	0.050
91		1303/1831	0.160	0.160
92		1380/1823	0.280	0.280
93		202/1798	0.450	
94		369/1801	1.780	
95		370/1802	1.090	1.090
96		577/1809	0.460	0.460
97		579/1810	1.600	1.600
98		705/1815	0.390	
99	-	714/1817	0.380	0.380
100	5	10	0.250	
101		27	0.260	
102		91	1.440	
103		93	0.950	0.950

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	_		Acres	Acres
104	5	98	0.110	0.110
105		110	0.240	0.240
106		113	0.490	0.490
107		132	1.480	1.480
108		275	0.130	0.130
109		276	0.250	0.250
110		280	0.750	0.750
111		299	0.610	0.610
112		359	0.740	0.740
113		361	0.020	0.020
114		363	0.100	0.100
115		369	1.210	1.210
116		370	0.590	0.590
117		426	0.100	0.100
118		456	0.040	0.040
119		461	0.790	0.790
120		462	0.460	0.460
121		476	0.370	0.370
122		560	0.470	0.470
123		579	1.410	1.410
124		594	0.560	0.560
125		595	1.640	1.640
126		604	0.360	0.360
127		605	0.110	0.110
128		705	0.720	0.720
129		713	0.760	0.760
130		714	0.620	0.620
131		780	0.080	0.080
132		786	0.150	0.150
133		787	0.160	0.160
134		788	0.180	0.180
135		797	0.600	0.600
136		798	0.150	0.150
137		799	0.120	0.120
138		805	0.240	0.240
139		807	0.240	0.240
140		808	0.280	0.280
141		909	0.170	0.170
142		911	0.350	0.350
143		918	0.110	0.110
144		957	0.120	0.120
145		958	0.150	0.150
146		963	0.100	0.100
147		997	0.230	0.230
148		1024	0.880	0.880

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
149	5	1027	0.830	0.830
150		1029	0.750	0.750
151		1043	0.110	0.110
152		1085	0.700	0.700
153		1086	0.890	0.890
154		1087	1.300	1.300
155		1101	1.240	1.240
156		1186	0.130	0.130
157		1253	0.690	0.690
158		1271	0.220	0.220
159		1297	0.210	0.210
160		1300	1.420	1.420
161		1301	0.830	0.830
162		1305	0.850	0.850
163		1308	0.130	0.130
164		1310	0.140	0.140
165		1314	0.300	0.300
166		1315	0.360	0.360
167		1321	0.480	0.480
168		1348	0.590	0.590
169		1371	0.080	0.080
170		1416	0.230	0.230
171		1533	0.120	0.120
172		1552	0.350	0.350
173		1554	0.240	0.240
174		1556	0.150	0.150
175		1559	0.110	0.110
176		1560	0.110	0.110
177		1573	0.210	0.210
178		1574	0.210	0.210
179		116/1759	0.260	0.260
180		1253/1818	0.520	0.520
181		1296/1762	0.140	0.140
182		1297/1820	0.050	0.050
183		131/1795	0.640	0.640
184		1380/1822	0.270	0.270
185		1536/1678	0.500	0.500
186		1550/1826	0.200	0.200
187		1639/1677	0.080	0.080
188		202/1797	0.350	0.350
189		453/1806	0.580	0.580
190		468/1807	0.680	0.680
191		577/1808	0.580	0.580
192		703/1814	0.910	0.910

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	_		Acres	Acres
193	5	712/1816	0.210	0.210
194	6	910	1.000	1.000
195		955	0.680	0.680
196		959	1.940	1.940
197		1025	0.490	0.490
198		1306	0.420	0.420
199		1307	1.010	1.010
200		1320	0.650	0.650
201		1539	2.700	2.700
202		1543	0.810	0.810
203	7	1187	1.650	1.650
204		1553	0.350	0.350
205		1593	0.060	0.060
206	8	72	0.020	0.020
207	9	1484	0.050	0.050
208	10	1401	0.040	0.040
209	11	188	0.220	0.220
210		208	0.230	0.230
211		210	0.410	0.410
212		262	0.210	0.210
213		268	0.490	0.490
214		312	0.350	0.350
215		530	0.120	0.120
216		537	0.110	0.110
217		539	0.060	0.060
218		637	0.200	0.200
219		659	0.290	0.290
220		661	0.420	0.420
221		792	0.320	0.320
222		824	0.320	0.320
223		826	0.240	0.240
224		947	0.080	0.080
225		1232	0.780	0.780
226	12	480	0.060	0.060
227		481	0.060	0.060
228		1350	0.180	0.180
229		1365	0.120	0.120
230		1367	0.080	0.080
231		1368	0.040	0.040
232	13	1481	0.020	0.020
233	14	1363	0.040	0.040
234	15	205	0.320	0.320
235		206	0.260	0.260
236	16	770	0.190	0.190
237		845	0.260	0.260

		,		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
238	16	860	0.640	0.640
239		869	0.420	0.420
240		883	0.330	0.330
241		972	0.500	0.500
242		976	0.150	0.150
243		1158	0.160	0.160
244		1159	0.050	0.050
245		1162	0.220	0.220
246		1194	0.580	0.580
247		1212	0.130	0.130
248		1203/1733	0.200	0.200
249	17	374	0.050	0.050
250		375	0.360	0.360
251	18	177	0.350	0.350
252	10	251	0.420	0.420
253		366	0.380	0.380
254		420	1.080	1.080
255		692	0.960	0.960
256		694	0.390	0.390
257		695	0.280	0.280
258		914	0.210	0.210
259		1353	0.070	0.070
260		1354	0.050	0.050
261		1355	0.010	0.010
262		1356	0.020	0.020
263		693/1812	0.010	0.010
		693/1813		
264	40		0.210	0.210
265	19	151	1.320	1.320
266		403	1.380	1.380
267		406	1.550	1.550
268		664	0.200	0.200
269		730	0.110	0.110
270	20	411	0.780	0.780
271		413	0.180	0.180
272		414	2.200	2.200
273		164/1696	0.280	0.280
274	21	1421	0.120	0.120
	21			
275	00	1422	0.040	0.040
276	22	736	1.680	1.680
277		737	0.430	0.430
278		738	1.240	1.240
279		739	0.030	0.030
280		740	0.960	0.960
281		741	0.020	0.020
282		742	3.080	3.080
3			0.000	3.000

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
202	00	750		
283	22	750 754	0.330	0.330
284		751 754	0.300	0.300
285		754 700	0.120	0.120
286		766 	0.540	0.540
287		771	0.080	0.080
288		772	0.270	0.270
289		783	0.550	0.550
290		802	0.190	0.190
291		803	0.420	0.420
292		912	0.200	0.200
293	23	1530	1.590	1.590
294	24		• •	
295	25	78	0.060	0.060
296	26	1590	0.050	0.050
297		1591	0.030	0.030
298	27	218	0.410	0.410
299	28	1462	0.090	0.090
300	29	191	0.240	0.240
301		194	0.130	0.130
302		272	0.480	0.480
303		382	1.100	1.100
304		485	0.570	0.570
305		486	0.460	0.460
306		517	0.310	0.310
307		615	0.830	0.830
308		341/1699	0.040	0.040
309		966/1703	0.060	0.060
310	30	1386	0.030	0.030
311		1387	0.060	0.060
312		1388	0.100	0.100
313		1389	0.080	0.080
314		1577	0.400	0.400
315		1615	0.350	0.350
316		1577/1827	0.470	0.470
317	31	1442	0.100	0.100
318	32	7	0.200	0.200
319		14	0.230	0.230
320		19	0.200	0.200
321		23	1.100	1.100
322		30	0.270	0.270
323		35	0.040	0.040
324		38	0.440	0.440
325		41	0.210	0.210
326		45	0.360	0.360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
327	32	48	0.140	0.140
328		51	0.190	0.190
329		52	0.190	0.190
330		59	0.470	0.470
331		63	0.430	0.430
332		67	0.160	0.160
333		84	0.210	0.210
334		86	0.500	0.500
335		89	0.130	0.130
336		99	0.040	0.040
337		107	0.110	0.110
338		316	0.470	0.470
339		317	0.030	0.030
340		322	0.160	0.160
341		1251	0.400	0.400
342		1275	0.240	0.240
343		1281	0.180	0.180
344		1283	1.000	1.000
345		1285	0.060	0.060
346		1288	0.270	0.270
347		1290	0.060	0.060
348		1291	0.230	0.230
349		22/1672	0.200	0.200
350		5/1709	0.050	0.050
351	33	1485	0.060	0.060
352	34		• •	
353	35	978	0.240	0.240
354		1223	2.770	2.770
355		1224	4.580	4.580
356		1475	0.100	0.100
357	36	1473	0.150	0.150
358	37	158	0.770	0.770
359		184	1.330	1.330
360		185	0.480	0.480
361		314	0.870	0.870
362		326	0.370	0.370
363		354	0.110	0.110
364		381	2.440	2.440
365		422	1.420	1.420
366		423	0.230	0.230
367		424	1.220	1.220
368		459	0.210	0.210
369		464	1.220	1.220
370		493	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
371	37	509	0.370	0.370
372		580	0.310	0.310
373		681	0.330	0.330
374		682	0.740	0.740
375		699	0.360	0.360
376		1139	0.330	0.330
377		1141	0.600	0.600
378		1222	1.200	1.200
379		1244	0.290	0.290
380		1259	0.180	0.180
381		457/1681	0.250	0.250
382		509/1691	0.980	0.980
383	38	6	0.210	0.210
384		13	0.100	0.100
385		15	0.090	0.090
386		20	0.210	0.210
387		24	0.060	0.060
388		28	0.200	0.200
389		34	0.800	0.800
390		36	0.390	0.390
391		40	0.230	0.230
392		43	0.060	0.060
393		44	0.120	0.120
394		46	0.240	0.240
395		49	0.140	0.140
396		50	0.350	0.350
397		53	0.160	0.160
398		55	0.370	0.370
399		56	0.190	0.190
400		61	0.140	0.140
401		68	0.110	0.110
402		75	0.070	0.070
403		85	0.480	0.480
404		100	0.050	0.050
405		104	2.000	2.000
406		105	0.330	0.330
407		109	0.100	0.100
408		125	0.230	0.230
409		319	0.390	0.390
410	20	321	0.120	0.120
411	39 40	1487	0.100	0.100
412 413	40	323	0.440	0.440
413 414		324 373	0.390 0.420	0.390 0.420
414		373 377	0.420 0.450	0.420
413		311	0. 4 00	0.400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
416	40	698	0.340	0.340
417		865	0.340	0.340
418		876	0.190	0.190
419		877	0.190	0.190
420		992	0.260	0.260
421		1012	0.040	0.040
422		1019	0.460	0.460
423		1020	0.330	0.330
424		1042	0.130	0.130
425		1048	0.040	0.040
426		1058	0.120	0.120
427		1061	0.540	0.540
428		1062	0.290	0.290
429		1063	0.490	0.490
430		1064	0.060	0.060
431		1078	0.230	0.230
432		1092	0.150	0.150
433		1133	0.600	0.600
434		1189	0.430	0.430
435		1191	0.060	0.060
436		1199	0.540	0.540
437		1061/1657	0.140	0.140
438		371/1730	0.150	0.150
439	41	1439	0.100	0.100
440	42	270	0.590	0.590
441		623	0.700	0.700
442		627	0.710	0.710
443		1432	0.120	0.120
444		1482	0.060	0.060
445	43	169	0.100	0.100
446		173	0.280	0.280
447		227	0.180	0.180
448		228	0.140	0.140
449		265	0.450	0.450
450		331	0.110	0.110
451		1404	0.050	0.050
452		1417	0.070	0.070
453	44	954	0.040	0.040
454 455	45	1478	0.100	0.100
455 456	40	1480	0.100	0.100
456 457	46	170	0.750	0.750
457 459		225	0.290	0.290
458 450		344	0.080	0.080
459 460		434 584	0.400 0.250	0.400 0.250
400		90 4	0.230	0.230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
464	46	507	Acres	Acres
461 462	46	587	0.450	0.450
462		613	0.340	0.340
463		851	0.060	0.060
464		884	0.240	0.240
465		1267	0.090	0.090
466		884/1719	0.230	0.230
467	47	122	0.200	0.200
468		171	0.210	0.210
469		216	0.210	0.210
470		240	0.200	0.200
471		241	0.220	0.220
472		540	0.650	0.650
473		632	0.900	0.900
474		663	0.170	0.170
475		668	0.150	0.150
476		779	0.110	0.110
477		841	0.180	0.180
478		843	0.250	0.250
479		951	0.030	0.030
480		962	0.120	0.120
481		1278	0.140	0.140
482		1412	0.060	0.060
483		1411/1713	0.020	0.020
484		160/1710	0.560	0.560
485		937/1716	0.040	0.040
486	48	102	0.110	0.110
487		120	0.160	0.160
488		157	1.260	1.260
489		242	1.000	1.000
490		336	0.130	0.130
491		524	0.500	0.500
492		541	0.320	0.320
493		542	0.450	0.450
494		662	0.590	0.590
495		769	0.080	0.080
496		839	0.400	0.400
497		844	0.290	0.290
498		847	0.250	0.250
499		949	0.070	0.070
500		950	0.100	0.100
501		953	0.090	0.090
502		1274	0.120	0.120
503		1410	0.100	0.100
504		1413	0.310	0.310
505		1532	0.520	0.520

		10		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
506	48	1542	1.590	1.590
507		1544	0.130	0.130
508		1545	1.010	1.010
509		1546	0.050	0.050
510		1547	1.500	1.500
511		1548	1.060	1.060
512	49	676	0.420	0.420
513		1589/1754	0.030	0.030
514		513/1725	0.300	0.300
515	50	1494	0.040	0.040
516	51	1268	0.110	0.110
517		1269	0.020	0.020
518	52	190	0.250	0.250
519		195	0.170	0.170
520		273	0.700	0.700
521		384	0.730	0.730
522		515	0.320	0.320
523		896	0.320	0.320
524		897	0.190	0.190
525		898	0.060	0.060
526		900	0.270	0.270
527		1440	0.060	0.060
528		1440/1652	0.140	0.140
529		341/1698	0.050	0.050
530		645/1700	0.420	0.420
531		966/1701	0.070	0.070
532	53	79	0.040	0.040
533	54	119	0.600	0.600
534		318	0.250	0.250
535		332	0.060	0.060
536		446	0.630	0.630
537		658	0.410	0.410
538		919	0.080	0.080
539		1263	0.110	0.110
540		1418	0.160	0.160
541		1419	0.210	0.210
542		1425	0.100	0.100
543		783/1720	0.100	0.100
544		887/1721	0.200	0.200
545		887/1722	0.250	0.250
546	55	513	0.260	0.260
547		1425/1651	0.100	0.100
548	56	192	0.720	0.720
549		193	0.600	0.600
			3.333	0.000

S50 56 271 0.880 0.880 551 298 0.240 0.240 552 334 0.060 0.060 553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 388 0.640 0.640 559 416 0.880 0.80 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460	550 56 271 0.880 0.880 551 298 0.240 0.240 552 334 0.060 0.060 553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
551 298 0.240 0.240 552 334 0.060 0.060 553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390	551 298 0.240 0.240 552 334 0.060 0.060 553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390			0- 4		
552 334 0.060 0.060 553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150	552 334 0.060 0.060 553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150		56			
553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.244 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310	553 386 0.460 0.460 554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110					
554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 104 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110	554 387 0.320 0.320 555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110					
555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 104 0.110 0.110 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200	555 388 0.140 0.140 556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1032 0.080 0.080					
556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 <tr< td=""><td>556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<></td></tr<>	556 389 0.240 0.240 557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 <t< td=""><td>557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.230 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.80 0.80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	557 390 0.150 0.150 558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.230 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.80 0.80					
558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 <	558 398 0.640 0.640 559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 <					
559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080	559 416 0.880 0.880 560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.800 0.80 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 <					
560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 128 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170<	560 508 0.230 0.230 561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600					
561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210	561 519 0.410 0.410 562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210					
562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180	562 636 0.650 0.650 563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180					
563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.1	563 673 0.460 0.460 564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130					
564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090	564 722 0.960 0.960 565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090					
565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.	565 776 0.190 0.190 566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.					
566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.03	566 856 0.250 0.250 567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.03					
567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 </td <td>567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.80 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.190</td> <td>0.190</td>	567 857 0.140 0.140 568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.80 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490				0.190	0.190
568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.200 589 1424 0.	568 859 0.460 0.460 569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.2				0.250	0.250
569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420<	569 885 0.390 0.390 570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420<	567		857	0.140	0.140
570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 589 1424	570 941 0.150 0.150 571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 589 1424 0.100 0.100 590 60 138	568		859	0.460	0.460
571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 589 1424 0.100 0.100 590 60<	571 1004 0.310 0.310 572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 589 1424 0.100 0.100 590 60<	569		885	0.390	
572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60<	572 1014 0.110 0.110 573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 </td <td>570</td> <td></td> <td></td> <td>0.150</td> <td>0.150</td>	570			0.150	0.150
573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 </td <td>573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591<!--</td--><td>571</td><td></td><td>1004</td><td>0.310</td><td>0.310</td></td>	573 1015 0.200 0.200 574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 </td <td>571</td> <td></td> <td>1004</td> <td>0.310</td> <td>0.310</td>	571		1004	0.310	0.310
574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 <td>574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060</td> <td>572</td> <td></td> <td>1014</td> <td>0.110</td> <td>0.110</td>	574 1031 0.110 0.110 575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060	572		1014	0.110	0.110
575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 <td>575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593<td>573</td><td></td><td>1015</td><td>0.200</td><td>0.200</td></td>	575 1032 0.080 0.080 576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 <td>573</td> <td></td> <td>1015</td> <td>0.200</td> <td>0.200</td>	573		1015	0.200	0.200
576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	576 1079 0.640 0.640 577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	574		1031	0.110	0.110
577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	577 1080 0.150 0.150 578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	575		1032	0.080	0.080
578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	578 1236 0.600 0.600 579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	576		1079	0.640	0.640
579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	579 1258 0.210 0.210 580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	577		1080	0.150	0.150
580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	580 57 214 0.170 0.170 581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	578		1236	0.600	0.600
581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	581 248 0.180 0.180 582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	579		1258	0.210	0.210
582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	582 832 0.130 0.130 583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	580	57	214	0.170	0.170
583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	583 1261 0.090 0.090 584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	581		248	0.180	0.180
584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	584 58 1437 0.030 0.030 585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	582		832	0.130	0.130
585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	585 59 165 0.200 0.200 586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	583		1261	0.090	0.090
586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	586 611 0.490 0.490 587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	584	58	1437	0.030	0.030
587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	587 1420 0.200 0.200 588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060		59		0.200	0.200
588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	588 1423 0.020 0.020 589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060				0.490	
589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	589 1424 0.100 0.100 590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060					
590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	590 60 138 0.620 0.620 591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060					
591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	591 175 0.100 0.100 592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060					
592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060	592 176 0.210 0.210 593 223 0.060 0.060		60			
593 223 0.060 0.060	593 223 0.060 0.060					
6U/I 72Q NO/N NO/N	594 238 0.840 0.840					
230 U.04U U.84U		594		238	0.840	0.840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
595	60	328	0.260	0.260
596		400	0.550	0.550
597		401	0.740	0.740
598		437	0.370	0.370
599		443	0.160	0.160
600		444	0.060	0.060
601		553	1.100	1.100
602		573	0.470	0.470
603		621	0.300	0.300
604		689	0.120	0.120
605		691	0.060	0.060
606		719	0.260	0.260
607		731	0.330	0.330
608		764	0.100	0.100
609		765	0.110	0.110
610		836	0.410	0.410
611		874	0.370	0.370
612		913	0.060	0.060
613		922	0.080	0.080
614		930	0.210	0.210
615		983	0.040	0.040
616		984	0.080	0.080
617		985	0.080	0.080
618		986	0.080	0.080
619		987	0.070	0.070
620		988	0.080	0.080
621		1250	0.410	0.410
622		1383	0.210	0.210
623		1384	0.410	0.410
624		1238/1726	1.150	1.150
625		723/1641	0.180	0.180
626		723/1642	0.630	0.630
627		723/1643	0.550	0.550
628	61	307	0.420	0.420
629		717	0.100	0.100
630		889	0.300	0.300
631		890	0.200	0.200
632		257/1744	0.300	0.300
633		281/1741	0.200	0.200
634		347/1739	0.050	0.050
635		429/1742	0.100	0.100
636		523/1746	0.200	0.200
637		727/1749	0.100	0.100
638	62	1492	0.100	0.100
639		1493	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
640	63	435	Acres	Acres
641	03	440	0.100 0.260	0.100 0.260
642		852	0.320	0.320
643		1116	0.100	0.320
644		1117	0.150	0.150
645		1118	0.080	0.080
646		1119	0.200	0.200
647		1121	0.180	0.180
648		1276	0.180	0.180
649		1280	0.080	0.080
650		1275/1708	0.120	0.120
651		1670/1828	0.200	0.200
652	64	1324	0.040	0.040
653	65	198	0.230	0.230
654	00	296	0.610	0.610
655		297	1.280	1.280
656		340	0.090	0.090
657		383	1.450	1.450
658		478	0.380	0.380
659		492	1.680	1.680
660		514	0.230	0.230
661		614	0.330	0.330
662		644	0.220	0.220
663		672	0.330	0.330
664		794	0.400	0.400
665		886	0.610	0.610
666		948	0.220	0.220
667		1256	0.130	0.130
668		1257	0.350	0.350
669		1385	0.120	0.120
670		477/1637	0.350	0.350
671		477/1638	0.600	0.600
672	66	1488	0.070	0.070
673		1489	0.110	0.110
674	67	137	0.700	0.700
675		142	0.250	0.250
676		147	0.300	0.300
677		174	0.580	0.580
678		226	0.560	0.560
679		263	0.320	0.320
680		343	0.060	0.060
681		407	0.790	0.790
682		543	0.350	0.350
683		586	0.520	0.520
684		634	0.350	0.350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
685	67	679	0.280	0.280
686		704	0.290	0.290
687		882	0.260	0.260
688		935	0.080	0.080
689		961	0.120	0.120
690		1272	0.090	0.090
691		1402	0.040	0.040
692		1407	0.140	0.140
693		1408	0.060	0.060
694		1409	0.080	0.080
695		426/1670	0.180	0.180
696		539/1667	0.470	0.470
697		630/1639	0.620	0.620
698		665/1669	0.020	0.020
699	68	153	0.300	0.300
700		154	0.300	0.300
701		178	0.130	0.130
702		179	0.130	0.130
703		235	0.150	0.150
704		236	0.330	0.330
705		237	0.350	0.350
706		289	0.110	0.110
707		327	0.240	0.240
708		399	0.650	0.650
709		402	0.660	0.660
710		438	0.150	0.150
711		441	0.080	0.080
712		442	0.120	0.120
713		545	0.230	0.230
714		546	0.410	0.410
715		551	0.080	0.080
716		552	0.300	0.300
717		571	0.230	0.230
718		572	0.260	0.260
719		594	0.230	0.230
720		618	0.170	0.170
721		622	0.160	0.160
722		666	0.290	0.290
723		690	0.240	0.240
724		720	0.230	0.230
725		728	0.430	0.430
726		729	0.420	0.420
727		732	0.320	0.320
728		733	0.100	0.100
729		773	0.170	0.170

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
700	22		Acres	Acres
730	68	775	0.170	0.170
731		837	0.100	0.100
732		838	0.230	0.230
733		850	0.420	0.420
734 735		866 873	0.080 0.430	0.080 0.430
736		921	0.040	0.430
730 737		925	0.020	0.040
738		926	0.030	0.020
739		929	0.050	0.050
740		981	0.120	0.120
741		982	0.050	0.050
742		989	0.200	0.200
743		1122	0.200	0.200
744		1238	0.840	0.840
745		1239	0.620	0.620
746		1332	0.080	0.080
747		1333	0.090	0.090
748		1334	0.180	0.180
749		1335	0.060	0.060
750		239/1735	0.060	0.060
751	69	1441	0.200	0.200
752		497/1658 /1895	0.070	0.070
753		497/1894	0.240	0.240
754 	70 - 1	1461	0.080	0.080
755 750	71	117	0.210	0.210
756 757		118	0.200	0.200
757 750		300	0.300	0.300
758 759		301 372	1.960 0.970	1.960 0.970
760		372 378	2.620	2.620
760 761		1002	0.340	0.340
762		1034	0.130	0.130
763		1035	0.140	0.130
764		1077	0.090	0.090
765		1182	0.720	0.720
766		396/1704	0.720	0.720
767	72	9	0.280	0.280
768		12	0.120	0.120
769		16	0.180	0.180
770		21	0.110	0.110
771		22	1.270	1.270
772		25	0.040	0.040
773		29	0.290	0.290
774		37	0.290	0.290

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(')	(=)	(0)	Acres	Acres
775	72	39	0.110	0.110
776		42	0.090	0.090
777		47	0.100	0.100
778		54	0.170	0.170
779		57	0.310	0.310
780		58	0.180	0.180
781		62	0.160	0.160
782		66	0.110	0.110
783		71	0.060	0.060
784		76	0.050	0.050
785		83	0.210	0.210
786		87	0.450	0.450
787		101	0.240	0.240
788		108	0.100	0.100
789		124	0.290	0.290
790		315	0.470	0.470
791 - 22		320	0.230	0.230
792	70	20/1705	0.300	0.300
793	73	253	0.340	0.340
794 705	74	371	0.800	0.800
795 706		870 4054	0.590	0.590
796 707		1051	0.300	0.300
797 798		1060 1066	0.920	0.920
798 799		1069	0.080 0.440	0.080 0.440
800		1099	1.250	1.250
801		1095	0.700	0.700
802		1097	0.650	0.650
803		1112	0.380	0.380
804		1113	0.160	0.160
805		1114	1.240	1.240
806		1128	0.520	0.520
807		1129	0.100	0.100
808		1130	1.020	1.020
809		1188	0.200	0.200
810		1190	0.510	0.510
811		1198	0.600	0.600
812	75	180	0.620	0.620
813		183	1.760	1.760
814		199	2.000	2.000
815		244	0.270	0.270
816 817		247 250	0.400	0.400
817 818		250 293	0.190 0.460	0.190 0.460
819		293 342	0.460	0.460
013		0 1 ∠	0.220	0.220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
820	75	365	0.110	0.110
821		367	2.460	2.460
822		425	1.340	1.340
823		427	0.080	0.080
824		491	2.600	2.600
825		495	0.210	0.210
826		498	1.630	1.630
827		533	1.190	1.190
828		538	0.410	0.410
829		648	0.800	0.800
830		650	0.110	0.110
831		700	0.850	0.850
832		701	0.450	0.450
833		702	1.410	1.410
834		767	0.290	0.290
835		795	0.390	0.390
836		822	0.860	0.860
837		829	0.730	0.730
838		833	0.870	0.870
839		903	0.210	0.210
840		905	0.170	0.170
841		936	0.110	0.110
842		1036	0.240	0.240
843		1405	0.100	0.100
844		1406	0.150	0.150
845	76	1336	0.020	0.020
846		1338	0.010	0.010
847		1339	0.010	0.010
848	77	82	0.470	0.470
849		152	0.960	0.960
850		408	0.410	0.410
851		409	0.550	0.550
852		410	0.500	0.500
853		633	0.700	0.700
854		686	0.370	0.370
855		934	0.060	0.060
856		1322	0.070	0.070
857		1323	0.070	0.070
858		1324	0.140	0.140
859		1325	0.030	0.030
860		1340	0.030	0.030
861		1341	0.010	0.010
862		1342	0.020	0.020
863		1343	0.020	0.020
864		1344	0.010	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
865	77	1534	0.800	0.800
866		1535	1.330	1.330
867		1603	0.260	0.260
868		1604	0.490	0.490
869		1605	1.400	1.400
870		1606	0.240	0.240
871		1607	0.120	0.120
872		1608	0.630	0.630
873		1609	0.600	0.600
874		1610	0.540	0.540
875		1611	0.060	0.060
876		1620	0.410	0.410
877		1621	0.500	0.500
878		1622	1.320	1.320
879		1623	1.090	1.090
880		1624	0.340	0.340
881		1625	0.280	0.280
882		1628	1.620	1.620
883	78	103	0.230	0.230
884		121	0.220	0.220
885		160	0.500	0.500
886		172	0.440	0.440
887		243	0.660	0.660
888		778	0.100	0.100
889		840	0.310	0.310
890		842	0.110	0.110
891		932	0.030	0.030
892		952	0.020	0.020
893 894		1279 1411	0.130 0.030	0.130 0.030
895		1412/1714	0.020	0.030
896		1412/1715	0.020	0.020
897		541/1711	0.480	0.480
898		949/1712	0.050	0.050
899	79	189	0.270	0.270
900	15	196	0.150	0.150
901		385	0.670	0.670
902		482	0.110	0.110
903		484	0.610	0.610
904		487	0.250	0.250
905		502	0.700	0.700
906		516	0.320	0.320
907		649	0.670	0.670
908		946	0.190	0.190
909		966	0.070	0.070

		22		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
910	79	341/1697	0.050	0.050
911	80	95	0.510	0.510
912		130	1.300	1.300
913		278	0.870	0.870
914		325	2.460	2.460
915		357	0.890	0.890
916		360	0.250	0.250
917		458	0.180	0.180
918		460	1.910	1.910
919		469	1.200	1.200
920		576	2.250	2.250
921		578	1.150	1.150
922		588	0.150	0.150
923		593	0.490	0.490
924		598	0.800	0.800
925		708	0.940	0.940
926		711	0.550	0.550
927		791	0.150	0.150
928		796	0.630	0.630
929		809	0.300	0.300
930		811	0.340	0.340
931		996	0.290	0.290
932		999	0.300	0.300
933		1022	1.410	1.410
934		1088	0.690	0.690
935		1104	2.040	2.040
936		1131	1.320	1.320
937		1185	0.150	0.150
938		1270	0.220	0.220
939		1299	0.320	0.320
940		1302	1.270	1.270
941		1313	0.230	0.230
942		1349	0.530	0.530
943		1372	0.070	0.070
944		1555	0.130	0.130
945		1561	0.100	0.100
946		1575	0.200	0.200
947		11/1829	0.420	0.420
948		1292/1830	0.280	0.280
949		1321/1764	0.480	0.480
950		1442/1832	0.110	0.110
951	04	1533/1825	0.100	0.100
952	81	1477	0.140	0.140
953	82	497	0.570	0.570
954		1201	0.080	0.080

		20		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
955	82	1211	Acres 0.980	Acres 0.980
956	02	497/1658	0.960	0.960
950 957	83	186	0.120	0.130
957 958	03	209	0.390	0.120
958 959		261	0.130	0.390
960		269	0.430	0.130
961		313	0.350	0.450
962		531	0.240	0.330
963		535	0.240	0.240
963 964		640	0.380	0.110
965		641	0.100	0.300
966		819	0.100	0.100
967		823	0.880	0.880
968		825	0.220	0.220
969		827	0.360	0.360
970		861	0.500	0.500
971		968	0.090	0.090
972		1016	0.390	0.390
973		1017	0.210	0.390
974	84	69	0.200	0.210
975	85	1052	0.060	0.060
976	86	1330	0.020	0.020
977	87	1474	0.140	0.020
978	88	1777	0.140	0.140
979	89	77	0.110	0.110
980	90	864	0.360	0.360
981	30	878	0.190	0.190
982		1030	0.430	0.430
983		1039	0.060	0.060
984		1071	0.500	0.500
985		1072	0.230	0.230
986		1074	0.200	0.200
987		1082	0.110	0.110
988		1091	0.620	0.620
989		1100	0.720	0.720
990		1064/1758	0.160	0.160
991	91	1426	0.010	0.010
992	92	467	0.250	0.250
993	-	477	0.250	0.250
994		1570	0.270	0.270
995	93	126	0.350	0.350
996		182	1.040	1.040
997		200	0.640	0.640
998		203	0.160	0.160
999		219	0.150	0.150
-				

		24		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1000	93	224	0.400	0.400
1001		231	0.040	0.040
1002		232	0.150	0.150
1003		233	0.060	0.060
1004		234	0.050	0.050
1005		254	0.340	0.340
1006		284	0.220	0.220
1007		285	0.250	0.250
1008		286	0.480	0.480
1009		287	0.170	0.170
1010		308	0.480	0.480
1011		309	0.150	0.150
1012		348	0.100	0.100
1013		349	0.040	0.040
1014		430	0.160	0.160
1015		431	0.160	0.160
1016		526	0.070	0.070
1017		527	0.540	0.540
1018		528	0.100	0.100
1019		547	0.320	0.320
1020		549	0.190	0.190
1021		723	1.400	1.400
1022		724	0.460	0.460
1023		815	0.310	0.310
1024		816	0.480	0.480
1025		888	0.520	0.520
1026		892	0.250	0.250
1027		908	0.410	0.410
1028		917	0.130	0.130
1029		1282	0.150	0.150
1030		1286	0.250	0.250
1031		1287	0.080	0.080
1032		1398	0.030	0.030
1033		1399	0.040	0.040
1034		1398/1824	0.020	0.020
1035		1405/1649	0.100	0.100
1036		1406/1650	0.200	0.200
1037		181/1773	0.260	0.260
1038		203/1775	0.100	0.100
1039		203/1776	0.250	0.250
1040		219/1774	0.200	0.200
1041		254/1772	0.300	0.300
1042		285/1777	0.150	0.150
1043		287/1770	0.130	0.130
1044		287/1771	0.180	0.180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(.,	(-)	(0)	Acres	Acres
1045	93	288/1693	0.150	0.150
1046		309/1784	0.190	0.190
1047		309/1785	0.180	0.180
1048		349/1782	0.060	0.060
1049		349/1783	0.040	0.040
1050		430/1786	0.160	0.160
1051		430/1787	0.150	0.150
1052		431/1804	0.130	0.130
1053		431/1805	0.160	0.160
1054		526/1779	0.100	0.100
1055		526/1780	0.210	0.210
1056		526/1781	0.280	0.280
1057		528/1778	0.060	0.060
1058		724/1767	0.320	0.320
1059		724/1768	0.120	0.120
1060		724/1769	0.440	0.440
1061		815/1790	0.280	0.280
1062		815/1791	0.320	0.320
1063		892/1788	0.120	0.120
1064		892/1789	0.220	0.220
1065	94	1479	0.140	0.140
1066	95			
1067	96	1207	0.750	0.750
1068		1208	0.800	0.800
1069		1210	0.110	0.110
1070		1214	0.110	0.110
1071		1240	0.310	0.310
1072		1241	0.150	0.150
1073	07	1208/1662	0.030	0.030
1074 1075	97	1048/1679	0.020	0.020
1075	98	302 304	0.180 0.470	0.180 0.470
1070		368	1.340	1.340
1077		379	1.260	1.260
1079		1041	0.140	0.140
1073		1047	0.260	0.140
1081		1105	0.660	0.660
1082	99	149	0.840	0.840
1083	00	150	1.000	1.000
1084		167	1.720	1.720
1085		333	0.080	0.080
1086		404	1.600	1.600
1087		511	0.430	0.430
1088		522	0.400	0.400
1089		608	0.290	0.290

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1090	99	620	0.330	0.330
1091		638	0.100	0.100
1092		639	0.100	0.100
1093		647	0.510	0.510
1094		895	0.430	0.430
1095		901	0.080	0.080
1096		940	0.130	0.130
1097		1216	0.660	0.660
1098		1228	1.000	1.000
1099		1358	0.050	0.050
1100		1360	0.010	0.010
1101		1361	0.040	0.040
1102		1362	0.070	0.070
1103		607/1706	0.290	0.290
1104	100	1525	0.090	0.090
1105	101	993	0.210	0.210
1106	102	1326	0.010	0.010
1107		1328	0.010	0.010
1108	103	846	0.140	0.140
1109		848	0.320	0.320
1110		849	0.160	0.160
1111		854	0.310	0.310
1112		855	0.380	0.380
1113		845/1666	0.180	0.180
1114	104	1433	0.020	0.020
1115	105	166	0.380	0.380
1116		612	0.260	0.260
1117	106	879	0.270	0.270
1118		1038	0.050	0.050
1119		1040	0.040	0.040
1120		1055	0.200	0.200
1121		1070	0.900	0.900
1122		1093	0.100	0.100
1123		1094	0.410	0.410
1124		1098	0.320	0.320
1125		1099	0.470	0.470
1126		1169	0.620	0.620
1127		1170	0.670	0.670
1128	107	415	0.310	0.310
1129		970	0.760	0.760
1130		971	0.050	0.050
1131		1037	0.330	0.330
1132		1053	0.150	0.150
1133		1054	0.620	0.620
1134		1056	0.500	0.500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
440=	40=	40=0	Acres	Acres
1135	107	1059	0.750	0.750
1136		1067	0.210	0.210
1137		1075	0.230	0.230
1138		1076	0.410	0.410
1139		1096	0.310	0.310
1140		1106	0.550	0.550
1141		1107	0.550	0.550
1142		1124	0.100	0.100
1143 1144		1126 1136	0.220	0.220
1144		1137	0.100 0.210	0.100 0.210
1145 1146		1142	1.860	1.860
1147		1142	0.450	0.450
1148		1145	0.430	0.430
1149		1146	0.360	0.320
1150		1148	0.100	0.300
1151		1154	0.380	0.100
1152		1155	0.290	0.300
1153		1160	0.580	0.580
1154		1163	0.350	0.350
1155		1164	0.460	0.460
1156		1166	0.550	0.550
1157		1167	0.140	0.140
1158		1168	0.120	0.120
1159		1171	1.120	1.120
1160		1172	1.010	1.010
1161		1173	1.000	1.000
1162		1174	0.580	0.580
1163		1175	2.160	2.160
1164		1176	0.210	0.210
1165		1177	1.150	1.150
1166		1178	1.160	1.160
1167		1179	0.490	0.490
1168		1180	0.360	0.360
1169	108	1215	1.260	1.260
1170		1201/1661	0.180	0.180
1171		497/1659	0.120	0.120
1172		497/1660	1.220	1.220
1173	109	749	0.860	0.860
1174		1206	0.250	0.250
1175		1237	0.330	0.330
1176	110	111	0.430	0.430
1177		745	0.230	0.230
1178		748	0.210	0.210
1179		974	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1180	110	977	Acres 0.310	Acres 0.310
1181	110	1081	0.420	0.420
1182		1156	0.390	0.390
1183		1157	0.170	0.170
1184		1181	0.400	0.400
1185		1192	0.840	0.840
1186		1200	0.100	0.100
1187		1202	0.120	0.120
1188		1203	0.570	0.570
1189		1209	0.170	0.170
1190		1438	0.180	0.180
1191		1457	0.100	0.100
1192		1458	0.070	0.070
1193		1459	0.120	0.120
1194		1191/1647	0.720	0.720
1195		1207/1731	0.030	0.030
1196		1208/1648	0.090	0.090
1197	111	472	0.310	0.310
1198	112	463	0.220	0.220
1199		863	0.140	0.140
1200		868	0.400	0.400
1201		871	0.320	0.320
1202		1049	0.040	0.040
1203		1050	0.100	0.100
1204		1057	0.060	0.060
1205		1012/1844	0.160	0.160
1206		1061/1838	0.400	0.400
1207		1062/1839	0.100	0.100
1208		1064/1837	0.100	0.100
1209		1078/1840	0.220	0.220
1210		1092/1841	0.160	0.160
1211		1189/1843	0.160	0.160
1212		1199/1842	0.160	0.160
1213	13	71/1730/1834	0.320	0.320
1214		373/1835	1.080	1.080
1215		698/1846	0.240	0.240
1216		865/1836	0.340	0.340
1217		992/1845	0.260	0.260
1218	113	887	0.260	0.260
1219		612/1734	0.260	0.260
1220	114	1430	0.100	0.100
1221	115	139	0.250	0.250
1222		140	0.330	0.330
1223		141	0.180	0.180
1224		155	0.490	0.490

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1225	115	156	0.620	0.620
1226		222	0.060	0.060
1227		229	0.480	0.480
1228		230	0.340	0.340
1229		239	0.810	0.810
1230		290	0.210	0.210
1231		329	0.330	0.330
1232		330	0.360	0.360
1233		391	0.250	0.250
1234		392	0.080	0.080
1235		393	0.120	0.120
1236		394	0.200	0.200
1237		395	0.250	0.250
1238		396	0.420	0.420
1239		432	0.050	0.050
1240		439	0.230	0.230
1241		550	0.300	0.300
1242		554	3.100	3.100
1243		555	0.110	0.110
1244		556	0.390	0.390
1245		616	0.290	0.290
1246		617	0.350	0.350
1247		652	0.180	0.180
1248		667	0.290	0.290
1249		669	0.140	0.140
1250		670	0.140	0.140
1251		671	0.310	0.310
1252		687	0.140	0.140
1253		688	0.580	0.580
1254		718	0.410	0.410
1255		721	1.820	1.820
1256		734	0.230	0.230
1257		762	0.060	0.060
1258		763	0.060	0.060
1259		774	0.240	0.240
1260		834	0.880	0.880
1261		835	0.240	0.240
1262		853	0.210	0.210
1263		875	0.640	0.640
1264		915	0.060	0.060
1265		916	0.040	0.040
1266		920	0.040	0.040
1267		923	0.080	0.080
1268		924	0.060	0.060
1269		927	0.050	0.050

(4)	(0)	(0)	(4)	(=)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1270	115	928	Acres 0.090	Acres 0.090
1270	113	931	0.040	0.090
1271		979	0.150	0.040
1272		980	0.130	0.130
1273		990	0.130	0.130
1274		991	0.220	0.220
1275		1197	0.190	0.210
1277		1235	0.700	0.700
1278		1246	0.150	0.150
1279		1247	0.230	0.230
1280		1248	0.140	0.140
1281		1249	0.060	0.060
1282		1381	0.250	0.250
1283		1382	0.150	0.150
1284		573/1727	0.330	0.330
1285		574/1717	0.320	0.320
1286	116	998/1656	0.050	0.050
1287	117	1483	0.100	0.100
1288	118	163	1.720	1.720
1289	119	11	0.200	0.200
1290		92	1.120	1.120
1291		129	0.950	0.950
1292		277	0.810	0.810
1293		356	0.680	0.680
1294		364	0.060	0.060
1295		452	0.230	0.230
1296		483	0.040	0.040
1297		570 	2.080	2.080
1298		575 500	1.110	1.110
1299		589	0.150	0.150
1300 1301		592 597	0.430 0.900	0.430 0.900
1301		603	0.330	0.330
1303		709	0.680	0.680
1304		715	1.260	1.260
1305		716	0.300	0.300
1306		785	0.020	0.020
1307		790	0.150	0.150
1308		800	0.160	0.160
1309		804	0.150	0.150
1310		810	0.290	0.290
1311		902	0.080	0.080
1312		956	0.250	0.250
1313		995	0.290	0.290
1314		998	0.320	0.320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
(1)	(2)	(0)	Acres	Acres	
1315	119	1023	1.360	1.360	
1316		1028	0.850	0.850	
1317		1084	0.750	0.750	
1318		1089	0.700	0.700	
1319		1103	1.180	1.180	
1320		1132	0.820	0.820	
1321		1184	0.160	0.160	
1322		1254	0.250	0.250	
1323		1295	0.630	0.630	
1324		1312	0.180	0.180	
1325		1316	0.360	0.360	
1326		1375	0.440	0.440	
1327		1551	0.470	0.470	
1328		1558	0.110	0.110	
1329		1562	0.100	0.100	
1330		1572	0.180	0.180	
1331		1296/1761	0.180	0.180	
1332		1304/1766	0.200	0.200	
1333	119	1321/1765	0.280	0.280	
1334	120	1347	0.100	0.100	
1335	121	123	0.490	0.490	
1336		143	0.230	0.230	
1337		145	0.660	0.660	
1338		339	0.160	0.160	
1339		566	0.190	0.190	
1340		568	0.110	0.110	
1341		626	0.800	0.800	
1342		657	0.220	0.220	
1343		725	0.720	0.720	
1344		747	0.190	0.190	
1345		756	0.080	0.080	
1346		758	0.110	0.110	
1347		894	0.840	0.840	
1348		1003	0.900	0.900	
1349		1007	0.210	0.210	
1350		1009	0.190	0.190	
1351		1220	0.420	0.420	
1352		1588	0.200	0.200	
1353		1563/1737	0.370	0.370	
1354	122	1428	0.060	0.060	
1355	123	1469	0.040	0.040	
1356		1471	0.040	0.040	
1357		1495	0.140	0.140	
1358	124				
1359	125	291	0.160	0.160	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1360	125	295	0.380	0.380
1361		418	0.200	0.200
1362		1225	0.100	0.100
1363		1262	0.130	0.130
1364		1396	0.060	0.060
1365		1397	0.120	0.120
1366	126	1018	0.490	0.490
1367	127	1346	0.020	0.020
1368	128	1464	0.030	0.030
1369		1465	0.060	0.060
1370	129	1431	0.020	0.020
1371	130	256	0.300	0.300
1372		258	0.340	0.340
1373		282	0.450	0.450
1374		524	0.210	0.210
1375		760	0.050	0.050
1376		761	0.140	0.140
1377		820	0.410	0.410
1378		906	0.710	0.710
1379		1390	0.140	0.140
1380		1391	0.100	0.100
1381		1277/1752	0.100	0.100
1382		347/1738	0.060	0.060
1383		429/1743	0.280	0.280
1384		509/1753	0.020	0.020
1385		510/1736	0.080	0.080
1386		523/1747	0.260	0.260
1387		717/1751	0.390	0.390
1388		727/1750	0.720	0.720
1389	131	1476	0.150	0.150
1390	132	187	0.190	0.190
1391		207	0.410	0.410
1392		260	0.130	0.130
1393		267	0.470	0.470
1394		311	0.270	0.270
1395		532	0.160	0.160
1396		536	0.080	0.080
1397		642	0.210	0.210
1398		643	0.240	0.240
1399		646	0.460	0.460
1400		782	0.170	0.170
1401		789	0.130	0.130
1402		828	0.610	0.610
1403		945	0.060	0.060
1404		967	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1405	132	1233	0.600	0.600
1406		1234	0.620	0.620
1407		1243	0.290	0.290
1408		1245	0.370	0.370
1409		1293	0.270	0.270
1410		1294	0.100	0.100
1411		1569	0.110	0.110
1412	133	134	1.370	1.370
1413		159	0.490	0.490
1414		257	1.100	1.100
1415		281	0.220	0.220
1416		283	0.700	0.700
1417		347	0.110	0.110
1418		429	0.440	0.440
1419		501	0.220	0.220
1420		523 525	0.440	0.440
1421 1422		525 548	0.240 0.110	0.240 0.110
1422		697	0.610	0.610
1423		727	1.340	1.340
1425		759	0.210	0.210
1426		891	0.150	0.150
1427		907	0.680	0.680
1428		1277	0.190	0.190
1429		1392	0.150	0.150
1430		1393	0.310	0.310
1431		307/1740	0.380	0.380
1432		523/1748	0.200	0.200
1433		891/1644	0.120	0.120
1434	134	212	0.340	0.340
1435		213	0.210	0.210
1436		215	0.370	0.370
1437		217	0.170	0.170
1438		245	0.060	0.060
1439		246	0.230	0.230
1440		249	0.210	0.210
1441		252	0.210	0.210
1442		292	0.390	0.390
1443		294	0.440	0.440
1444		350	0.200	0.200
1445		353	0.130	0.130
1446		417	0.060	0.060
1447		419	0.500	0.500
1448		499	0.360	0.360
1449		500	0.270	0.270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1450	134	630	0.290	0.290
1451		631	0.240	0.240
1452		830	0.260	0.260
1453		831	0.160	0.160
1454		933	0.070	0.070
1455		1226	0.190	0.190
1456		1394	0.050	0.050
1457		1395	0.070	0.070
1458		1225/1724	0.120	0.120
1459		229/1663	0.040	0.040
1460		295/1723	0.310	0.310
1461	135	1289	0.810	0.810
1462		1253/1757	0.150	0.150
1463		1285/1707	0.150	0.150
1464	136	73	0.020	0.020
1465	137	161	1.080	1.080
1466		168	0.710	0.710
1467		181	0.280	0.280
1468		346	0.080	0.080
1469		505	0.610	0.610
1470		582	0.270	0.270
1471		610	0.540	0.540
1472		628	0.410	0.410
1473		635	0.480	0.480
1474		678	0.080	0.080
1475		680	0.160	0.160
1476		938	0.070	0.070
1477		943	0.090	0.090
1478		1120	0.100	0.100
1479		1265	0.100	0.100
1480		1266	0.090	0.090
1481		1357	0.100	0.100
1482		1359	0.020	0.020
1483		506/1690	0.110	0.110
1484	138	164	0.730	0.730
1485		345	0.100	0.100
1486		412	0.720	0.720
1487		504	0.430	0.430
1488		581	0.300	0.300
1489		590	0.300	0.300
1490		677	0.220	0.220
1491		881	0.620	0.620
1492		939	0.060	0.060
1493		1264	0.140	0.140
1494		1345	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1495	138	1352	Acres 0.290	Acres 0.290
1495	139	197	0.290	0.290
1497	100	274	0.320	0.170
1498		303	0.360	0.360
1499		341	0.050	0.050
1500		488	0.720	0.720
1501		489	0.470	0.470
1502		496	0.710	0.710
1503		503	0.120	0.120
1504		518	0.310	0.310
1505		645	0.520	0.520
1506		966/1702	0.060	0.060
1507	140	211	0.480	0.480
1508		220	0.420	0.420
1509		259	0.620	0.620
1510		266	1.380	1.380
1511		305	0.970	0.970
1512		306	1.240	1.240
1513		310	1.600	1.600
1514		337	0.170	0.170
1515		352	0.040	0.040
1516		380	1.850	1.850
1517		421	1.380	1.380
1518		479	0.150	0.150
1519		494	1.360	1.360
1520		506	0.340	0.340
1521		507	0.280	0.280
1522		529	0.210	0.210
1523		534	0.330	0.330
1524		583	0.850	0.850
1525		683	0.060	0.060
1526		684	0.080	0.080
1527		685	0.080	0.080
1528		696	0.420	0.420
1529		944	0.070	0.070
1530 1531		1260 1273	0.190	0.190
1531 1532		1351	0.110 0.230	0.110 0.230
1532		1366	0.230	0.230
1533		1568	0.100	0.130
153 4 1535		337/1683	0.110	0.100
1536		337/1684	0.170	0.110
1537		457/1682	0.170	0.170
1537		852/1685	0.120	0.120
1539		856/1686	0.160	0.120
1000		000/1000	0.100	0.100

		36		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1540	140	944/1688	0.060	0.060
1541	141	64	0.200	0.200
1542		65	0.270	0.270
1543		397	1.370	1.370
1544		1033	0.080	0.080
1545		304/1680	0.290	0.290
1546		363/1695	0.380	0.380
1547	142	585	0.410	0.410
1548	143	704/1668	0.220	0.220
1549	144	128	0.520	0.520
1550		144	0.380	0.380
1551		148	0.540	0.540
1552		204	0.430	0.430
1553		264	0.210	0.210
1554		338	0.140	0.140
1555		405	1.540	1.540
1556		474	0.270	0.270
1557		510	0.380	0.380
1558		520	0.220	0.220
1559		565	0.140	0.140
1560		567	0.080	0.080
1561		599	0.260	0.260
1562		606	0.760	0.760
1563		625	0.520	0.520
1564		653	0.300	0.300
1565		654	0.330	0.330
1566		674	0.060	0.060
1567		675	0.270	0.270
1568		726	0.770	0.770
1569		746	0.310	0.310
1570		755	0.100	0.100
1571		757	0.100	0.100
1572		893	0.560	0.560
1573		1006	0.300	0.300
1574		1008	0.200	0.200
1575 1576		1565 1587	0.420	0.420
1576 1577		1587 1274/1718	0.130 0.110	0.130 0.110
1578	145	1435	0.040	0.040
1579		1436	0.030	0.030
1580	146	135	0.580	0.580
1581		136	0.430	0.430
1582		146	0.520	0.520
1583 1584		221 619	0.320 0.330	0.320 0.330
1585	146/1	019	0.550	0.550
1586	146/10	1081/1903	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4507	4.40/44	470	Acres	Acres
1587	146/11	473	0.440	0.440
1588		655	0.250	0.250
1589	4.40/40	1669/1904	0.160	0.160
1590	146/13	521	0.310	0.310
1591	146/14	1523	0.150	0.150
1592	146/15	1138	0.480	0.480
1593		1140	0.700	0.700
1594	4.40/4.0	1242	0.810	0.810
1595	146/16	445	1.170	1.170
1596	146/17	1589	0.030	0.030
1597	146/2	1369	0.040	0.040
1598	4.40/0	1370	0.070	0.070
1599	146/3	1403	0.090	0.090
1600	146/4	471	1.160	1.160
1601		475	0.280	0.280
1602		600	0.240	0.240
1603		601	0.960	0.960
1604	4.40/=	812	0.290	0.290
1605	146/5	255	0.240	0.240
1606	146/6	1218	0.520	0.520
1607		1219	0.560	0.560
1608		1221	0.590	0.590
1609	4.40/=	1218/1689	0.220	0.220
1610	146/7	656	0.700	0.700
1611		660	0.460	0.460
1612		817	0.060	0.060
1613		818	0.800	0.800
1614		821	0.380	0.380
1615		656/1640	0.190	0.190
1616	146/8	162	0.630	0.630
1617	146/9	1161	0.190	0.190
1618		1195	0.040	0.040
1619		1081/1899	0.220	0.220
1620		111/1898	0.210	0.210
1621		1156/1900	0.050	0.050
1622		1181/1646/1901	0.350	0.350
1623		1192/1902	0.350	0.350
1624		1207/1732	0.070	0.070
1625		1207/1887	0.440	0.440
1626		1208/1888	0.070	0.070
1627		1208/1889	0.060	0.060
1628		1210/1890	0.160	0.160
1629		1214/1891	0.100	0.100
1630		1240/1892	0.090	0.090
1631		1241/1893	0.090	0.090
1632		977/1896	0.030	0.030
1633		977/1897	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1624	150/1	1/17/1022	Acres	Acres
1634	150/1 150/10	1417/1833 624	0.230	0.230
1635 1636	150/10	629	0.690 0.270	0.690 0.270
1637	150/11	1564	0.600	0.600
1638	150/11	114/1857	1.360	1.360
1639	150/12	114	1.300	1.300
1640	150/13	777	0.240	0.240
1641	150/14	781	0.190	0.190
1642		784	0.200	0.200
1643		793	0.120	0.120
1644		781/1858	0.060	0.060
1645		944/1687	0.060	0.060
1646	150/15	937	0.100	0.100
1647	100/10	227/1859	0.180	0.180
1648		407/1664	0.120	0.120
1649		407/1665	0.690	0.690
1650	150/16	743	0.290	0.290
1651		744	0.310	0.310
1652	150/17	457	0.370	0.370
1653		421/1860	0.180	0.180
1654		445/1861	0.060	0.060
1655		445/1862	0.050	0.050
1656	150/18	111/1868	0.140	0.140
1657		1156/1870	0.030	0.030
1658		1156/1871	0.150	0.150
1659		1157/1872	0.020	0.020
1660		1181/1646/1876	0.040	0.040
1661		1191/1647/1877	0.060	0.060
1662		1192/1873	0.060	0.060
1663		1195/1874	0.040	0.040
1664		1202/1875	0.010	0.010
1665		1207/1863	0.100	0.100
1666		1208/1864	0.200	0.200
1667		1210/1867	0.100	0.100
1668		1214/1865	0.020	0.020
1669		1214/1866	0.140	0.140
1670		977/1869	0.030	0.030
1671	150/19	880	0.250	0.250
1672		1059/1880	0.030	0.030
1673		1192/1884	0.150	0.150
1674		1201/1885	0.120	0.120
1675		497/1878	0.220	0.220
1676		497/1882	0.110	0.110
1677		497/1883	0.200	0.200
1678	450/00	899/1645	0.420	0.420
1679	150/20	1059/1879	0.030	0.030

		00		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1680	150/21	1031/1881	0.060	0.060
1681	150/22	1508/1906	0.040	0.040
1682	150/23	1337	0.040	0.040
1683		1339/1910	0.010	0.010
1684	150/24	1655/1909	0.040	0.040
1685	150/25	1655/1908	0.040	0.040
1686	150/26	1594/1907	0.040	0.040
1687	150/27	512	0.430	0.430
1688	150/28	1481/1910	0.020	0.020
1689	150/29	665	0.320	0.320
1690	150/3	239/1847	0.810	0.810
1691	150/30	872	0.360	0.360
1692	150/31	973	0.240	0.240
1693	150/4	288	0.340	0.340
1694	150/5	693	0.600	0.600
1695		177/1796	0.140	0.140
1696		251/1799	0.380	0.380
1697		366/1800	0.260	0.260
1698		420/1803	0.560	0.560
1699		689/1692	0.040	0.040
1700		693/1811	0.260	0.260
1701	150/6	450	1.980	1.980
1702	150/7	607	0.450	0.450
1703		609	0.330	0.330
1704		1434	0.030	0.030
1705		548/1745	0.120	0.120
1706	150/8	942	0.060	0.060
1707		1031/1886	0.080	0.080
1708	150/9	1081/1849	0.140	0.140
1709		1081/1850	0.150	0.150
1710		111/1848	0.120	0.120
1711		1156/1851	0.240	0.240
1712		1161/1852	0.230	0.230
1713		1181/1853	0.090	0.090
1714		1195/1854	0.080	0.080
1715		1646/1855	0.050	0.050
1716		1647/1856	0.070	0.070
		Total	652.400	652.400

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director of Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 260—193+20